

Détecteur et afficheur compact de CO2 infrarouge sur batterie - DeliTech®

! Capteur de CO2 de type Infrarouge



Le détecteur et afficheur de CO2 DeliTech® permet de mesurer et d'afficher en continu le taux de CO2 présent dans la pièce. Pratique dans la surveillance de la qualité de l'air et notamment concernant le nouveau dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public (décret n° 2015-1000 du 17 août 2015, loi Grenelle II).



Batterie lithium 3000 mAh rechargeable par usb.

- ! Important **Mesures et affichage en continu** pour une surveillance permanente.
- ! Important **Idéal pour les ERP** : écoles, mairies, bureaux, entrepôts, industries, etc.
- ! Important **Indicateur sonore et visuel** en cas de danger (alarme + LED).
- ! Important **Visible de loin** grâce à son grand affichage clair et simple.

Référencés)	Couleur	Matière	Mesure du CO2	Mesure de la température	Mesure de l'humidité	Poids	Dimensions	Alimentation
DTCO2-MINIR-01	Blanc	ABS	400 à 5000 PPM	1°C à +70°C	20 à 85 %	106 g	90 x 70 x 35 mm	5 V DC/1000 mA

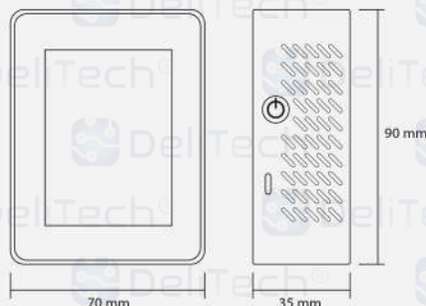
Une fois raccordé à l'alimentation, le détecteur et afficheur de CO2 DeliTech® permet d'afficher en continu les valeurs de CO2 de la pièce (jusqu'à 1999 ppm). Technologie : capteur NDIR infrarouge. Pour faciliter la lecture et la compréhension, des icônes de couleur indiquent s'il faut simplement aérer ou libérer la pièce :

Vert : 0 à 799 ppm / Jaune : 800 à 1199 ppm / Orange : 1200 à 1599 ppm / Rouge : 1600 à 1999 ppm.

De plus, une alarme sonore est émise selon le taux d'alerte défini. Alarme personnalisable selon le seuil de détection souhaité, possibilité de la désactiver. Fonctions supplémentaires : affichage de la température (en °C et °F) et du taux d'humidité.

Bonne lisibilité de l'affichage et haut contraste des couleurs (vert sur noir). Idéal pour les personnes ayant des troubles de la vision.

Facile à intégrer dans une pièce grâce à son petit format (90 x 70 x 35 mm).



5VDC

ERP



RoHS

